

# Máster Universitario en Ingeniería Acústica

## Itinerario

ERT Escuela Politécnica Superior de Gandia

Centro Q EPSG

Campus G

Titulación conjunta (S/N) N

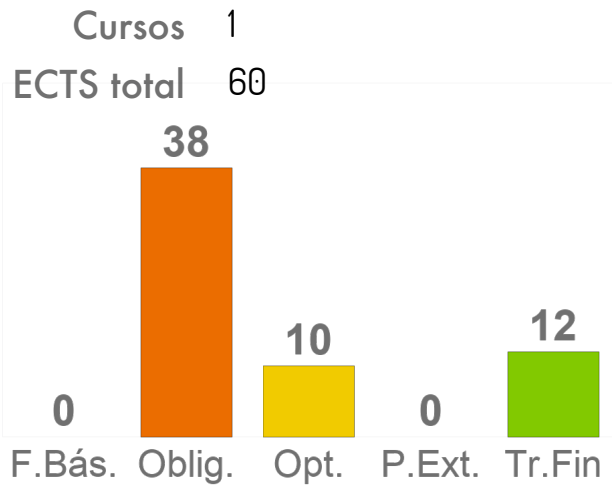
## Otros itinerarios

2127 Escuela Politécnica Superior de Gandia Activo 2008 - 2013

## Plan de estudios

Activo 2011 -  
Publicado BOE 17/12/2012  
Tit 2157  
Estudio RUCT 4310282  
Nivel experimentalidad (1-4) B  
Rama (C/E/H/S/T) T  
Orientación (A/I/P) IP  
Habilitante (S/N)

## Estructura del plan



## Vigencia verificación y sellos

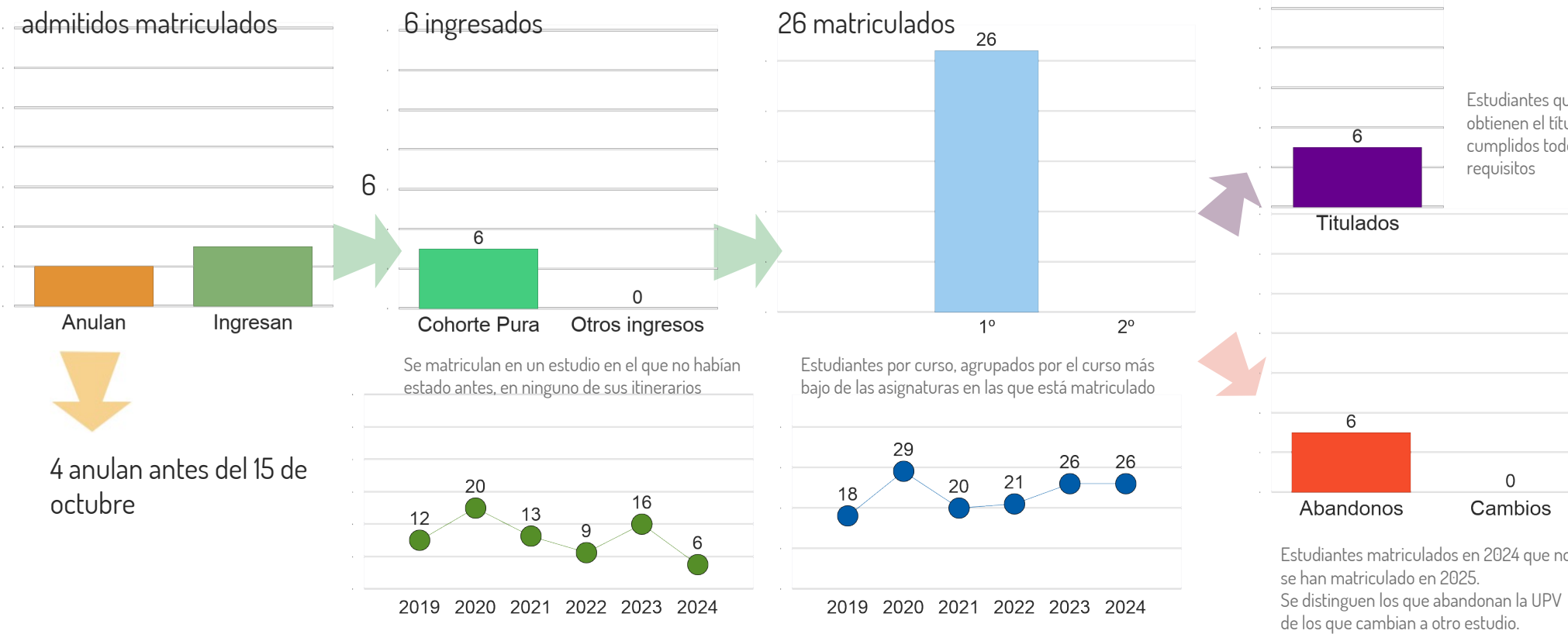
Vigencia verificación -  
renovación de la  
acreditación  
Seguimiento externo 26/5/2031

Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE©

Vigencia ABET

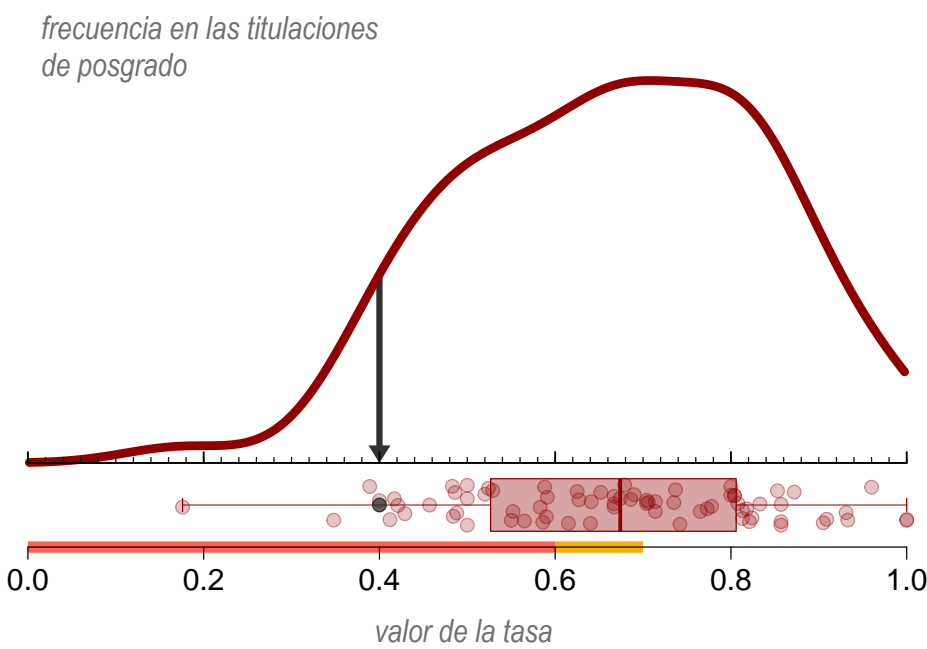
## Valores para el conjunto del curso 2024



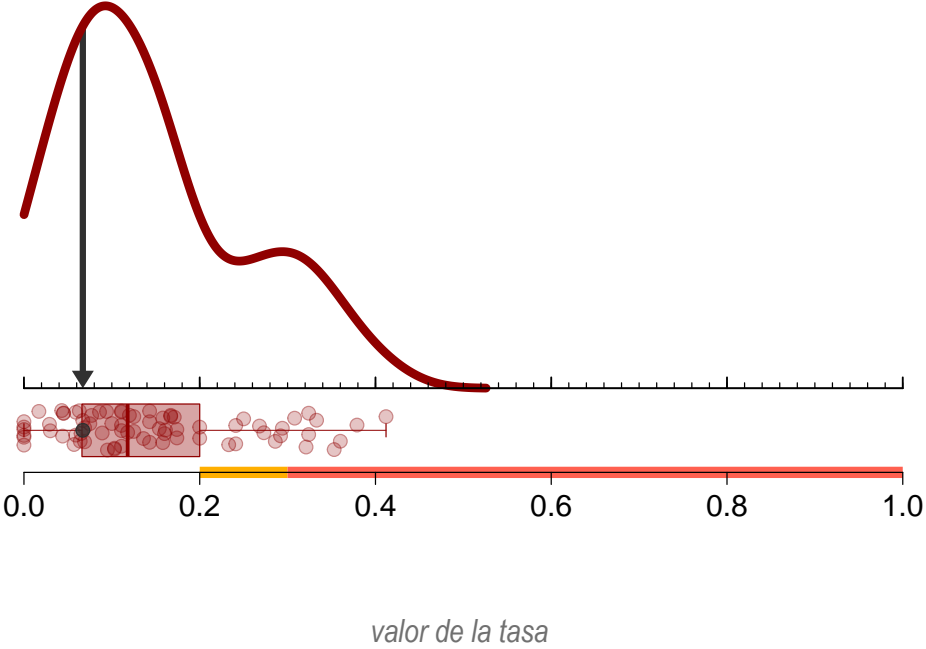
Máster Universitario en Ingeniería Acústica

Tasas básicas

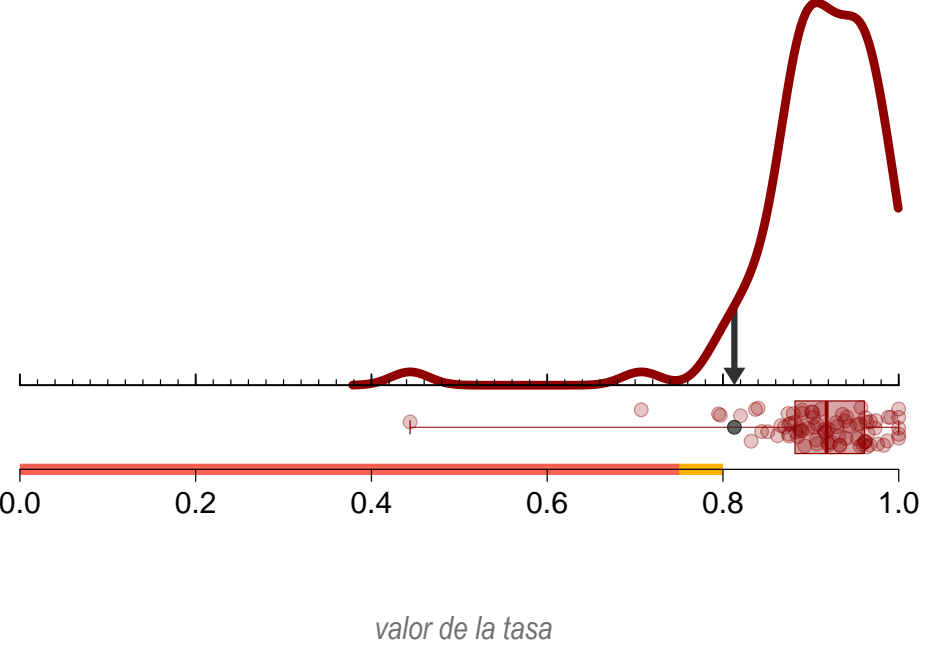
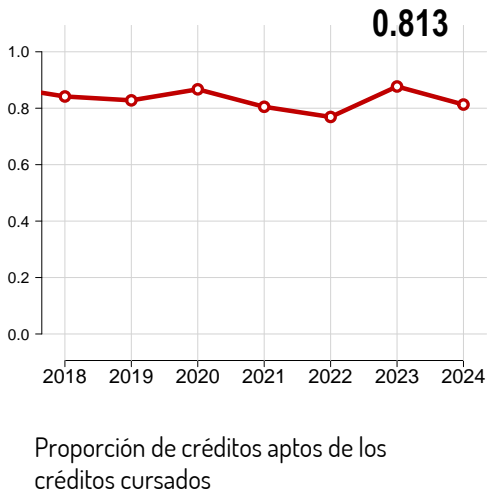
Tasa de graduación  
De la cohorte que en 2024 cumple su año n+1



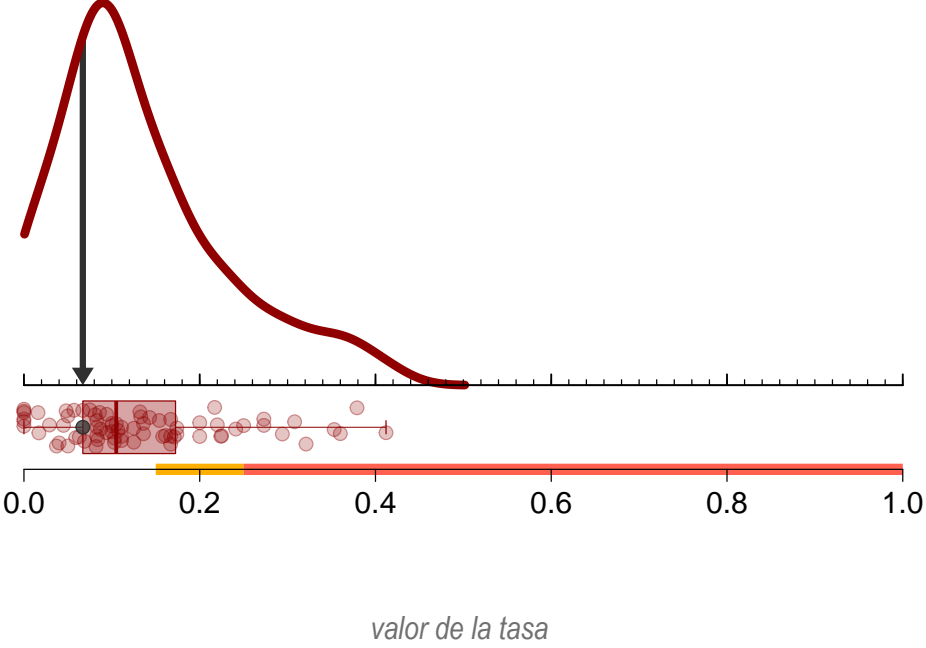
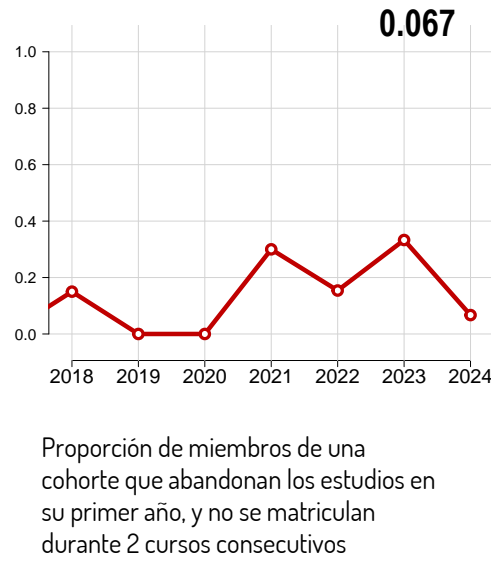
Tasa de abandono  
De la cohorte que en 2024 cumple su año n



Tasa de rendimiento  
Del último curso disponible: 2024



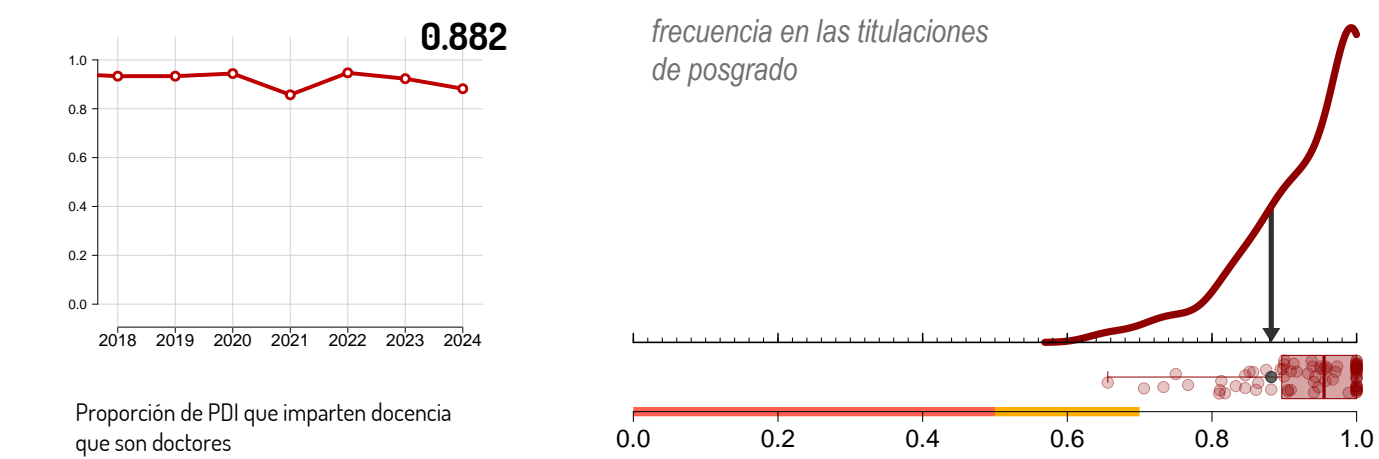
Tasa de abandono inicial  
Del último curso en que se puede calcular: 2024 - 1



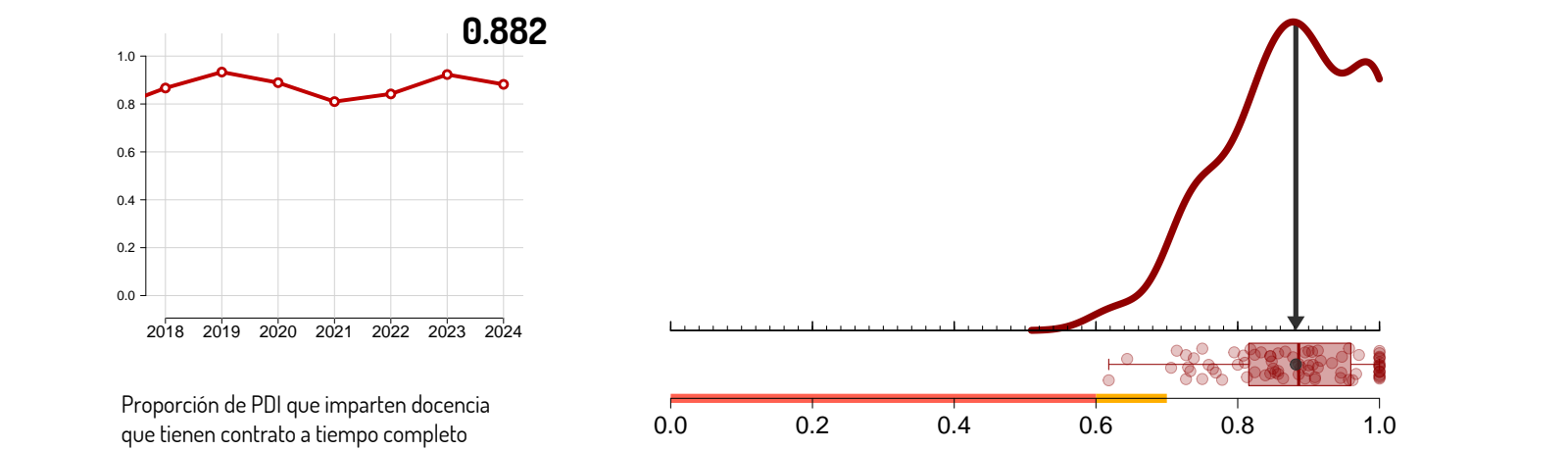
Máster Universitario en Ingeniería Acústica

Indicadores del PDI

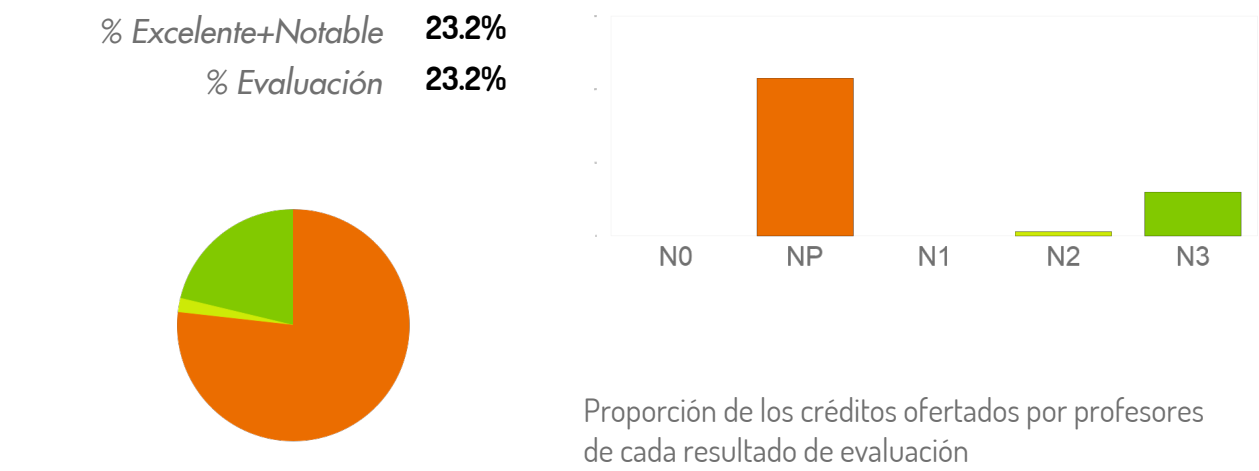
Tasa de PDI Doctor



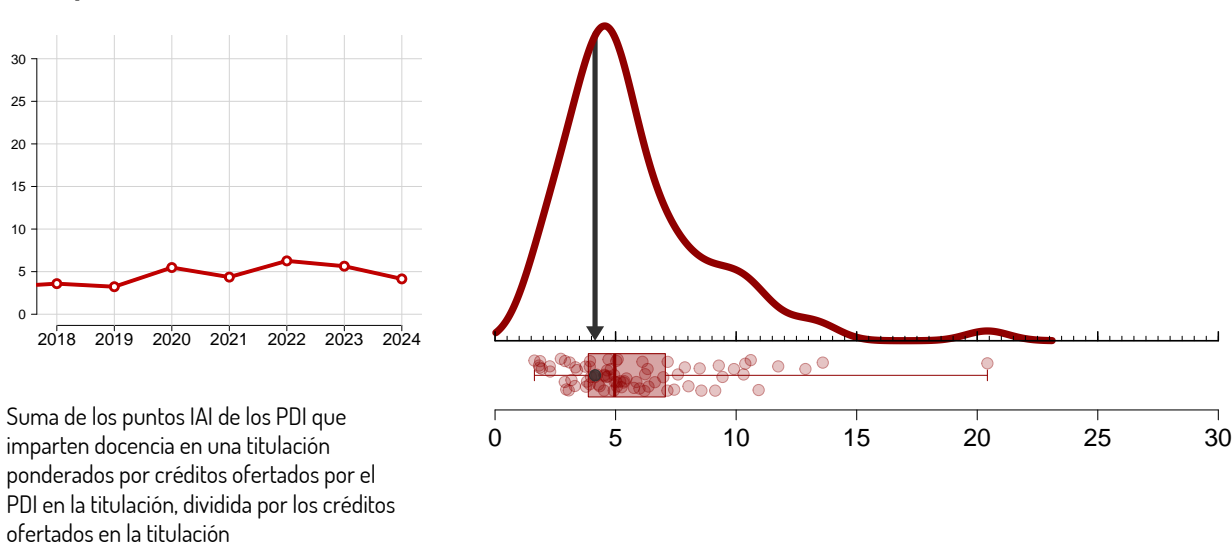
Tasa de PDI Tiempo Completo



Evaluación Docentia de la calidad de la actividad docente



IAI\_ponderado 4.148



Máster Universitario en Ingeniería Acústica

Indicadores de la encuesta T3

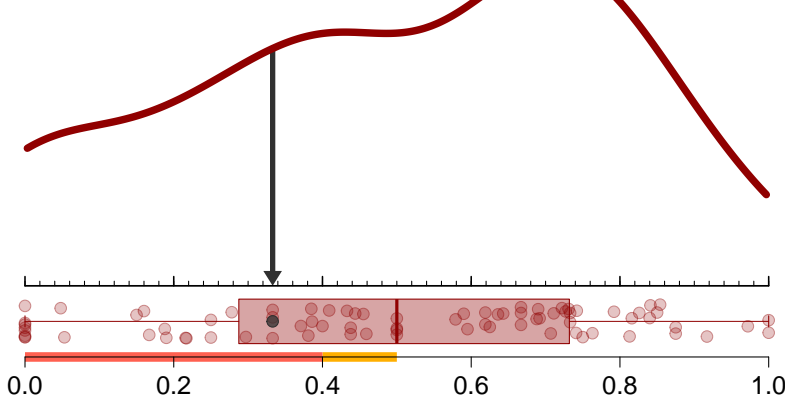
Proporción de titulados que realizan prácticas externas

0.333



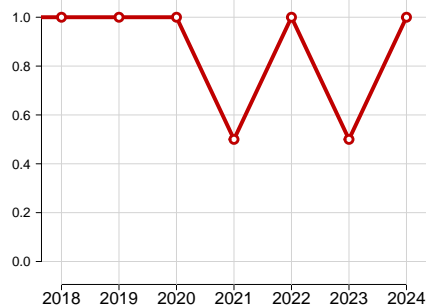
Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios

frecuencia en las titulaciones de posgrado

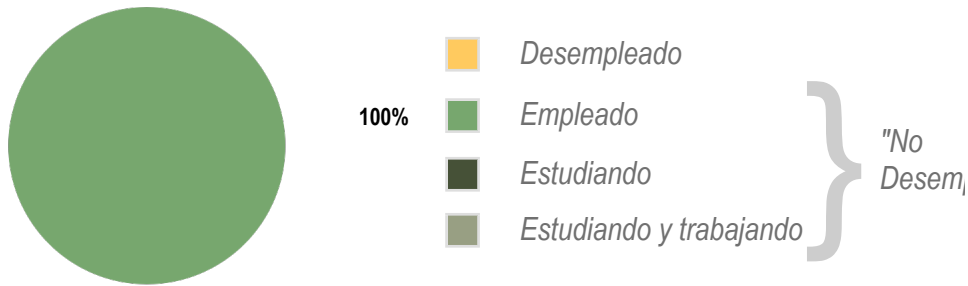
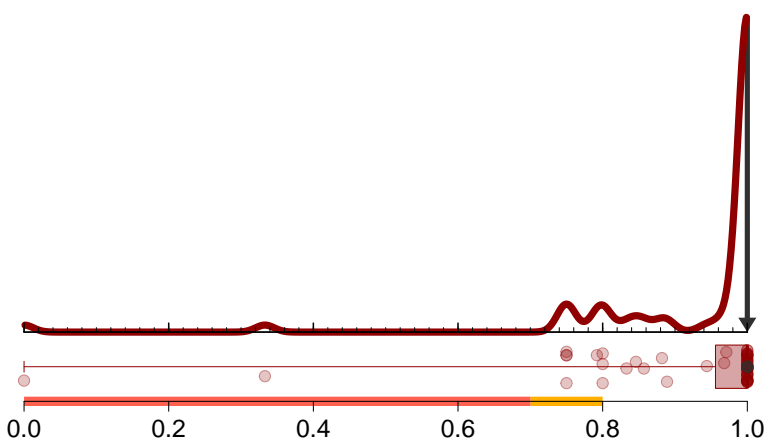


Proporción de no desempleados según encuesta T3

1.000

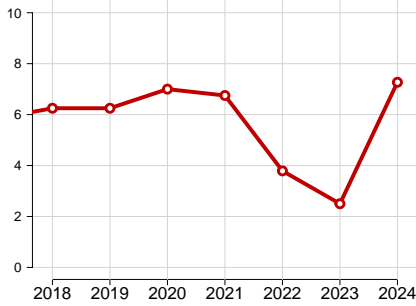


Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse

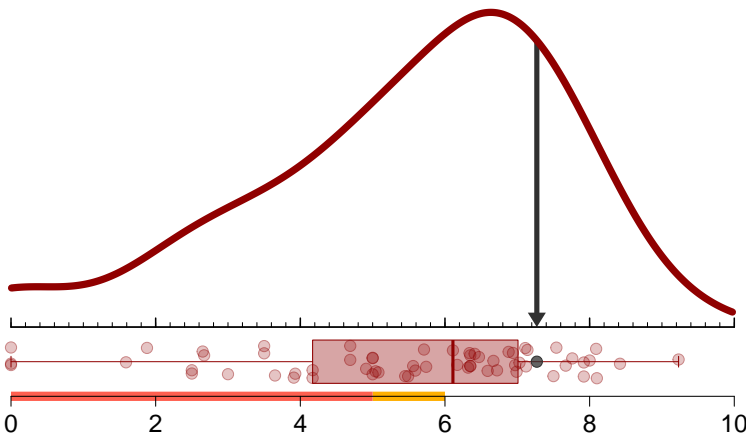


Autoeficacia encuesta T3

7.270

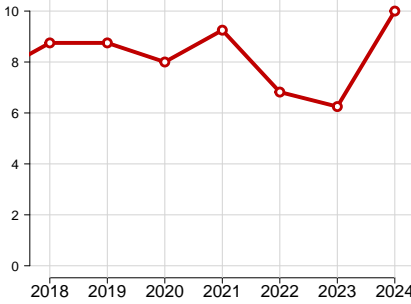


Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"

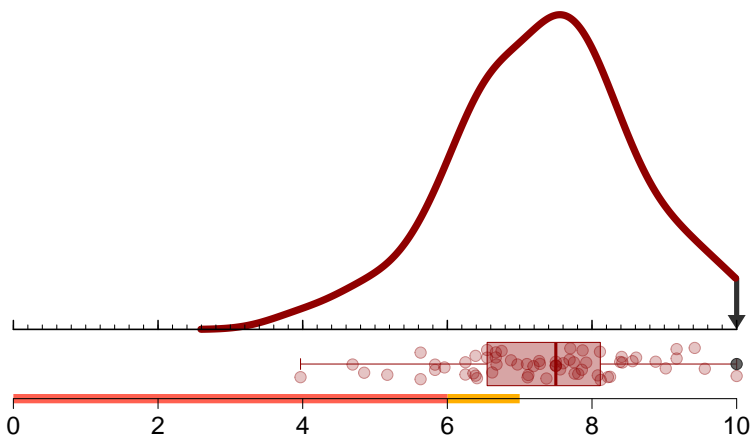


Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3

10.000



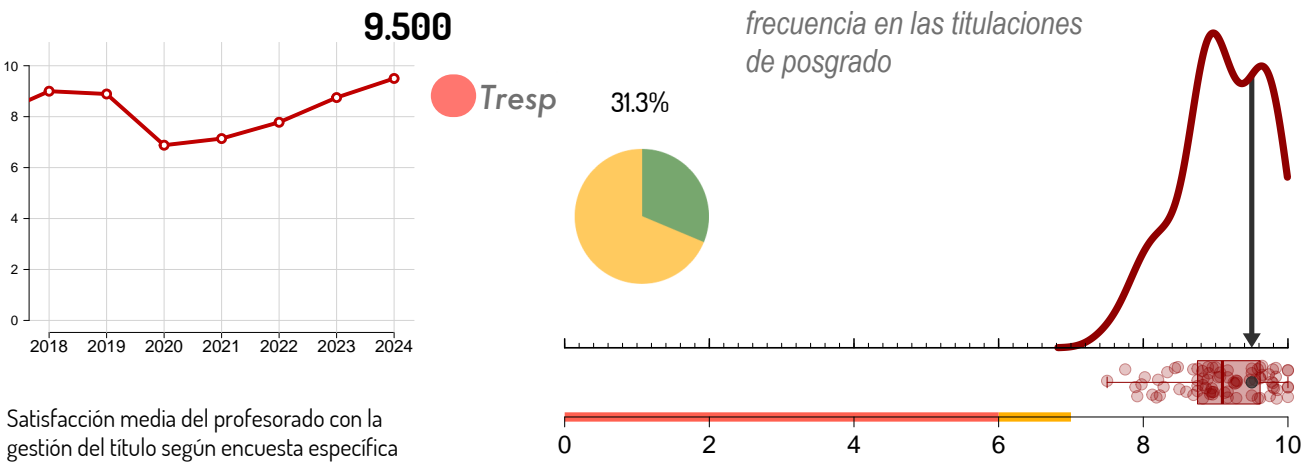
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



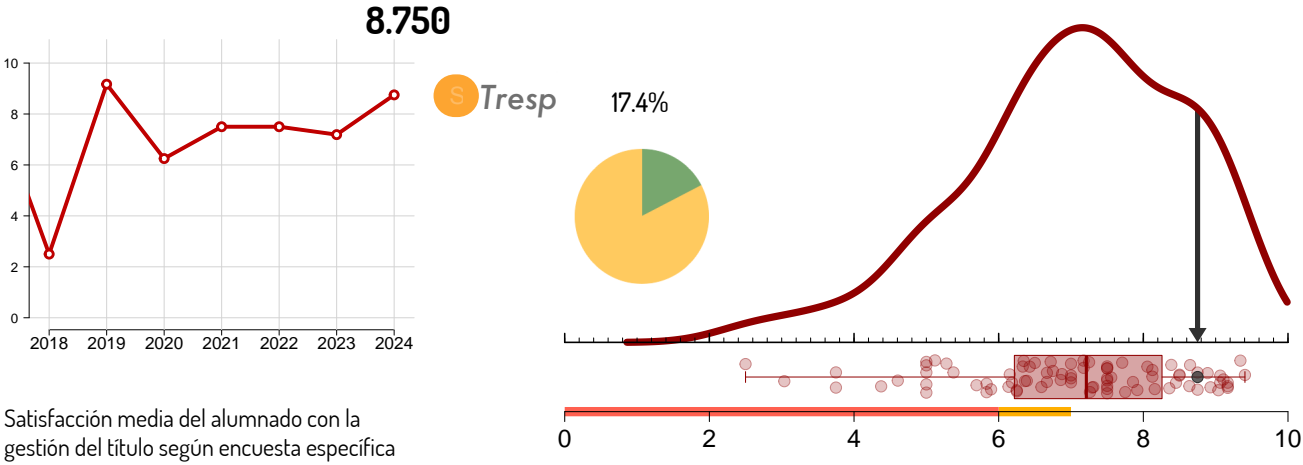
Máster Universitario en Ingeniería Acústica

Indicadores de satisfacción

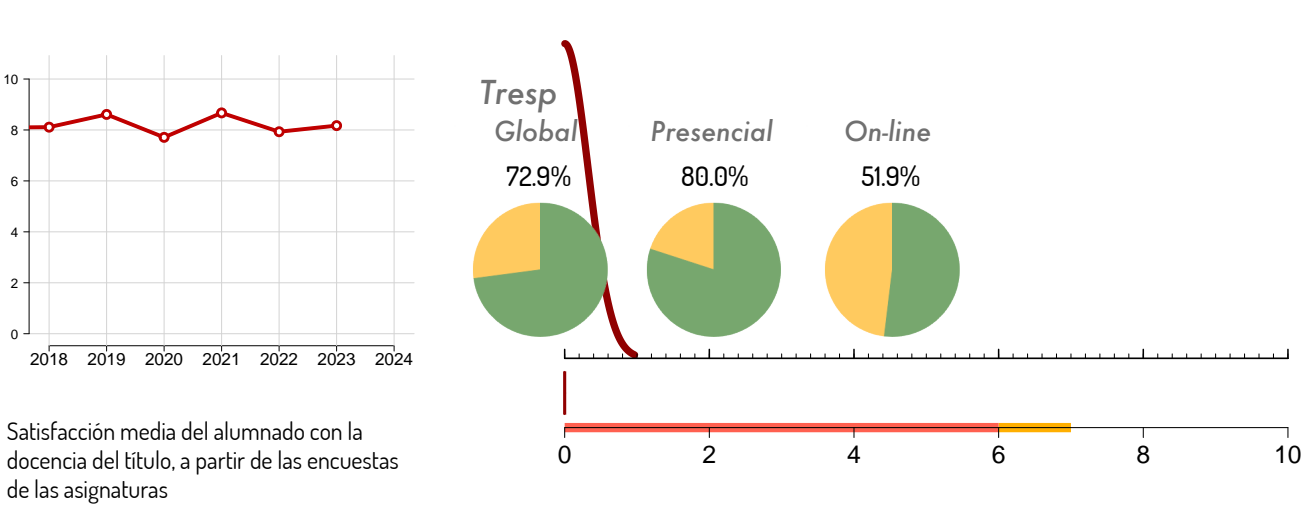
Del profesorado con la gestión del título



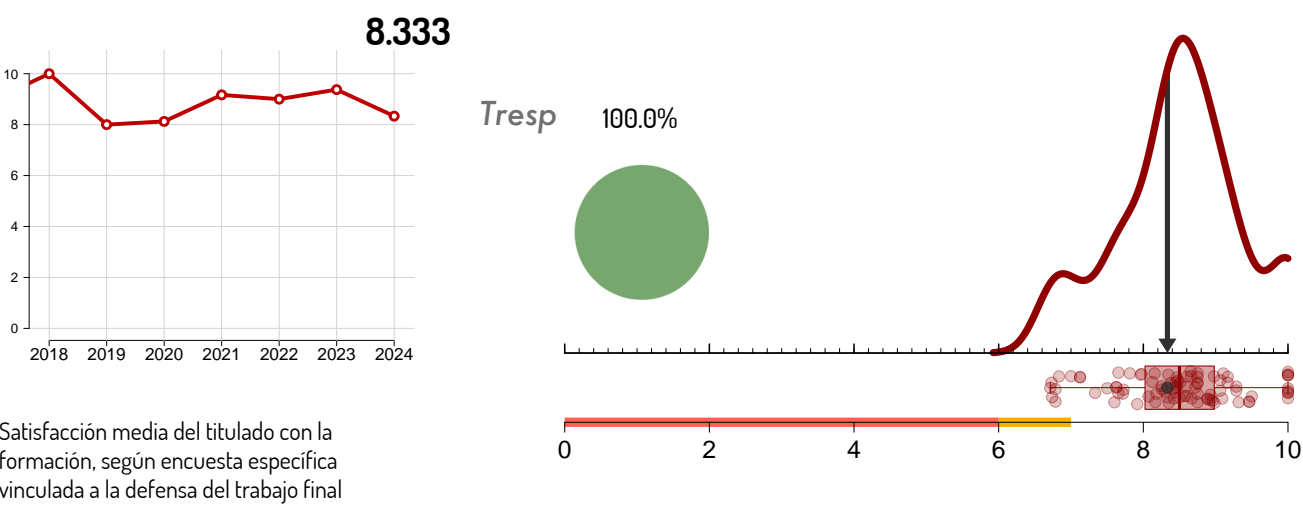
Del alumnado con la gestión del título



Del alumnado con la docencia del título



De los titulados con la formación

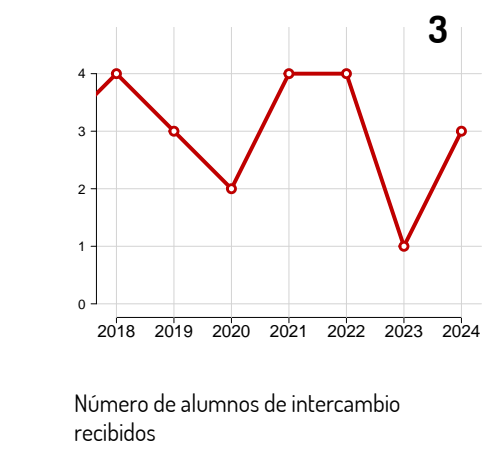


Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

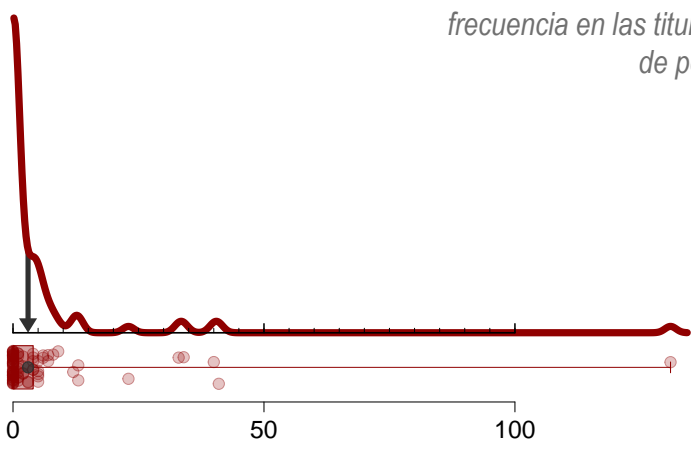
Máster Universitario en Ingeniería Acústica

Internacionalización

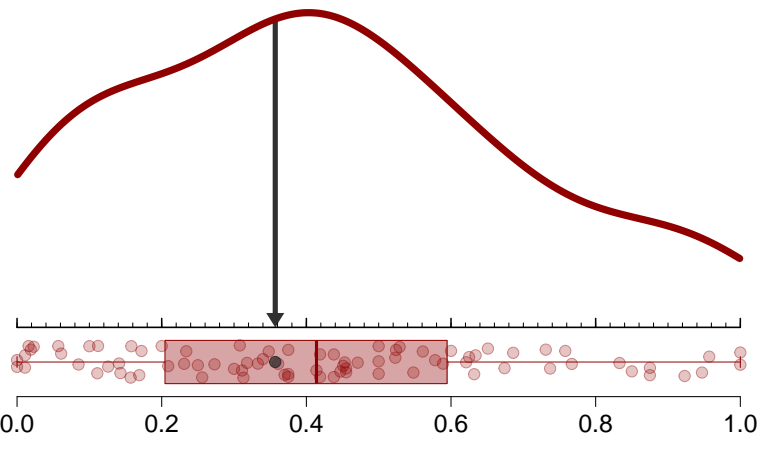
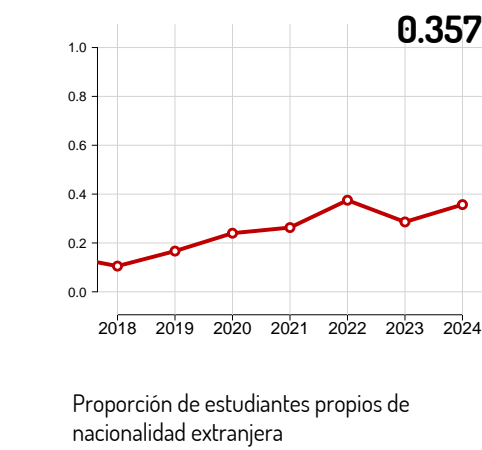
Estudiantes de intercambio recibidos



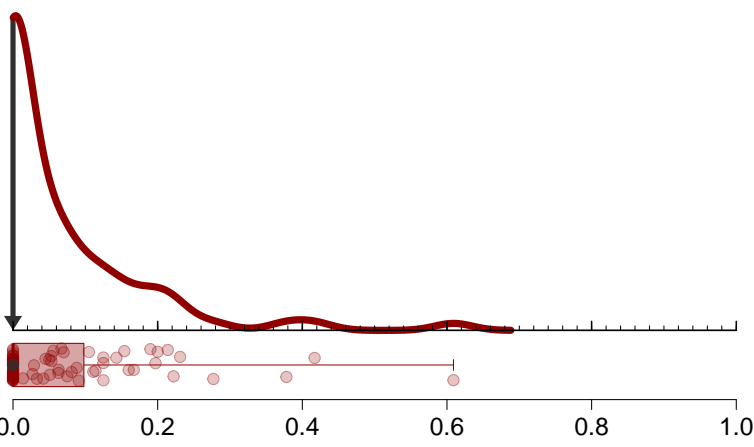
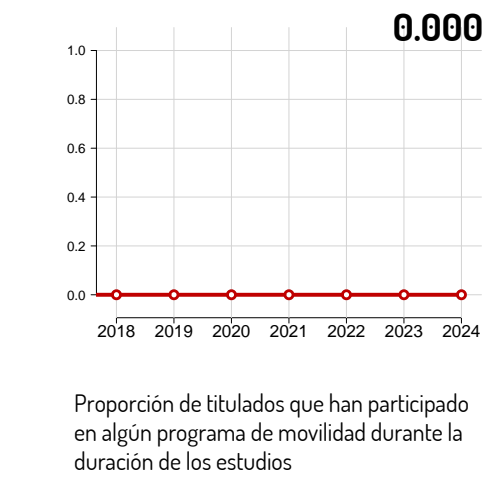
frecuencia en las titulaciones de posgrado



Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera

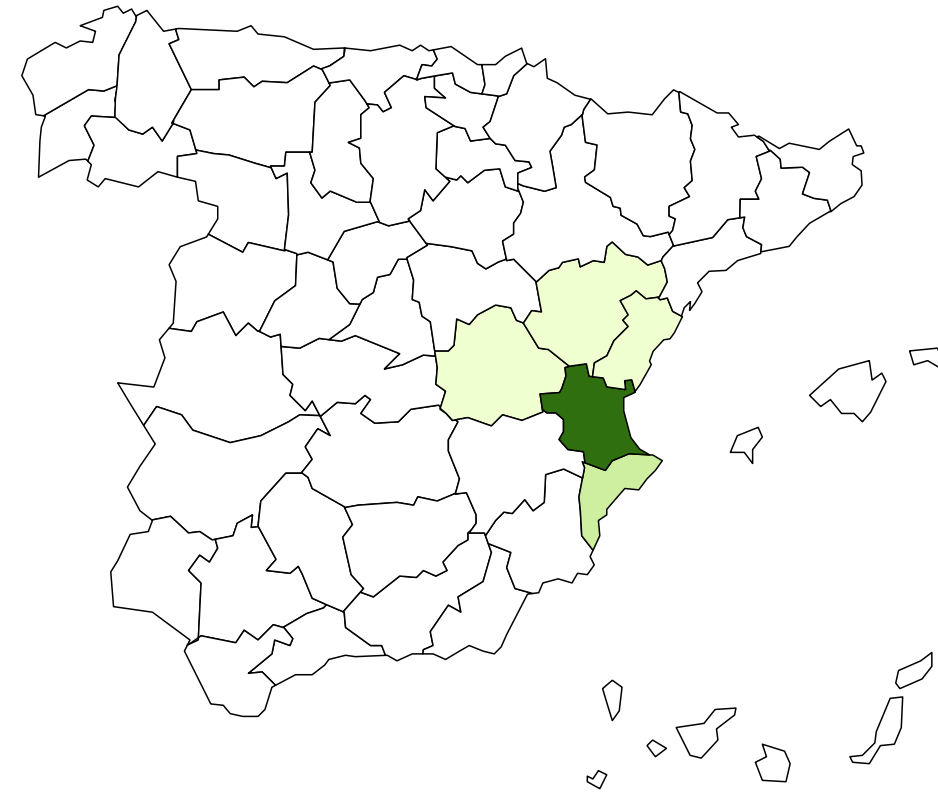


Tasa de titulados que han realizado movilidad

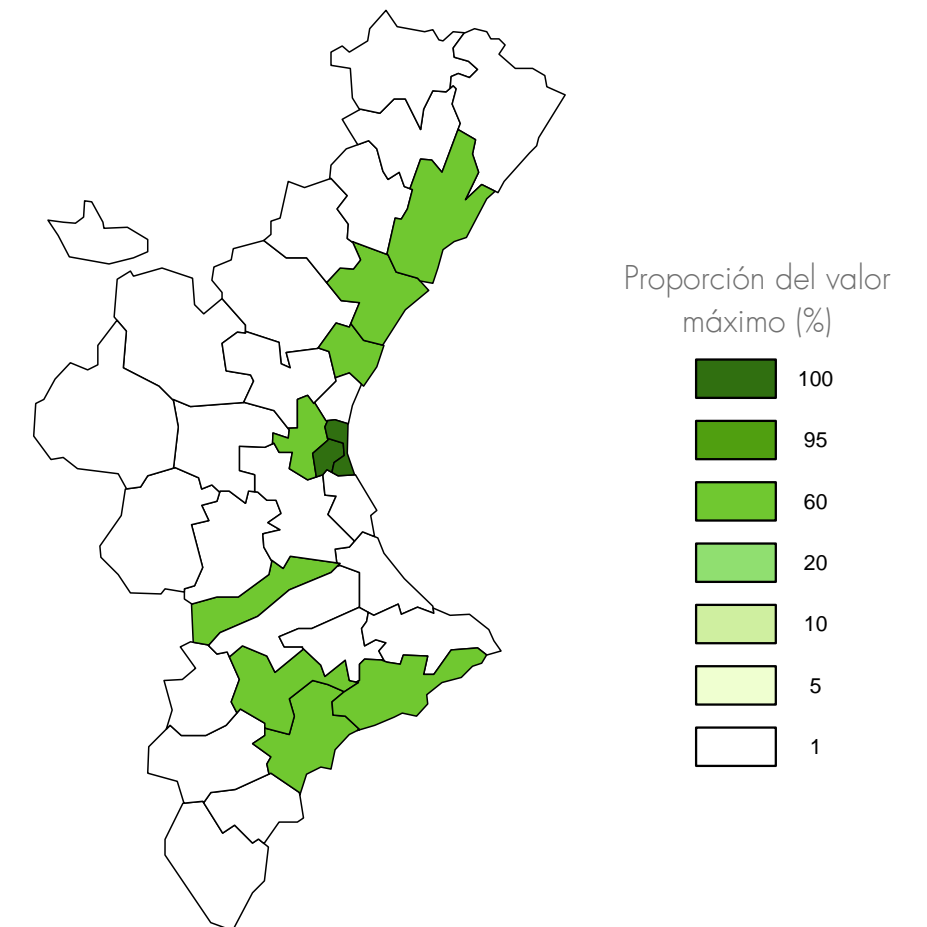


## Máster Universitario en Ingeniería Acústica

### Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso 2024

[illegible]

VALENCIA	7	
ALICANTE	3	
ALBACETE	2	
CASTELLÓN	2	
BADAJOS	1	
LAS PALMAS	1	
MÁLAGA	1	
TOLEDO	1	
VIZCAYA	1	



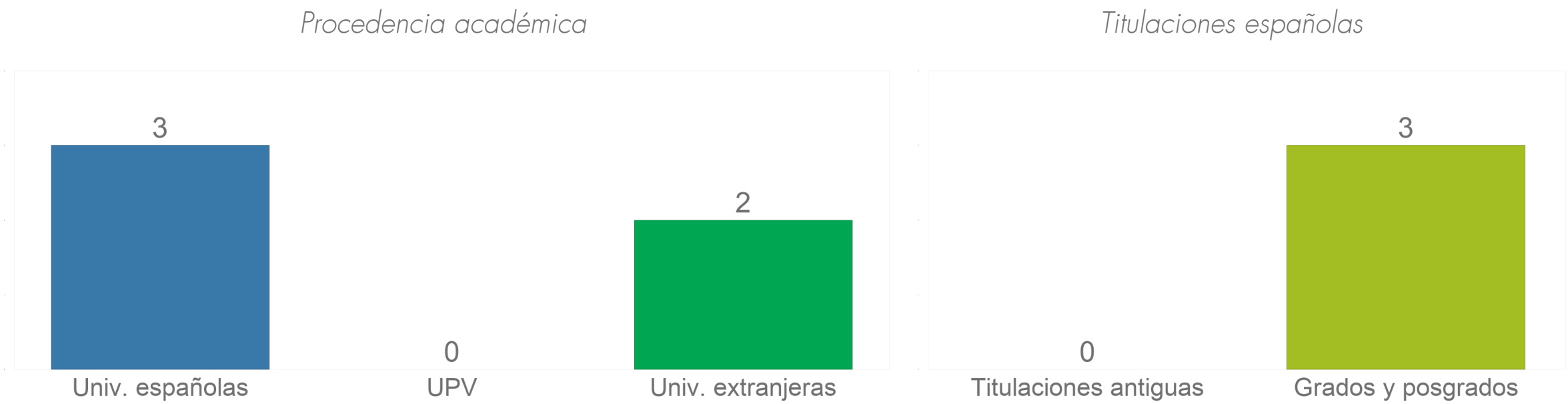
L'HORTA SUD	2		
VALENCIA	2		
EL CAMP DE MORVEDRE	1		
L'ALACANTI	1		
L'ALCOIA	1		
L'HORTA OEST	1		
LA COSTERA	1		
LA MARINA BAIXA	1		
LA PLANA ALTA	1		
LA PLANA BAIXA	1		

*La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.*

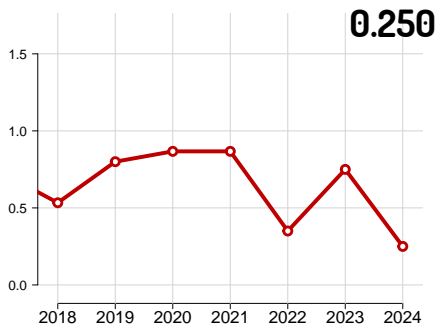
Máster Universitario en Ingeniería Acústica

Acceso de alumnos nuevos

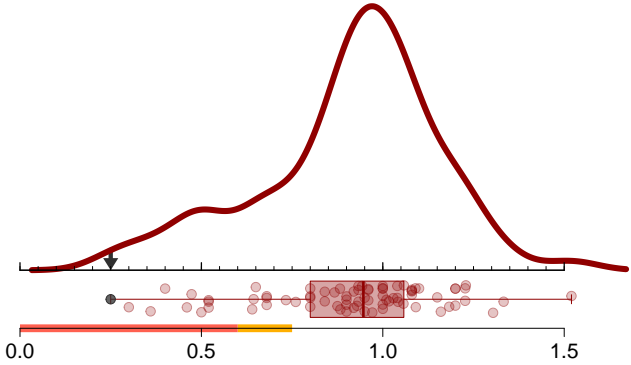
Alumnos nuevos en 2024



Tasa de matriculación

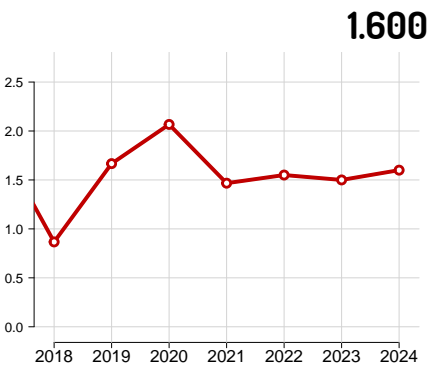


Cociente entre el número de alumnos de nuevo ingreso y el número de plazas ofertadas

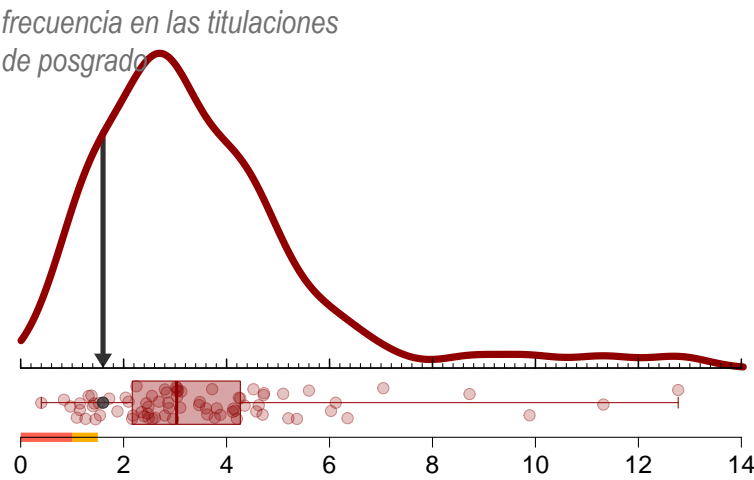




Tasa de oferta y demanda

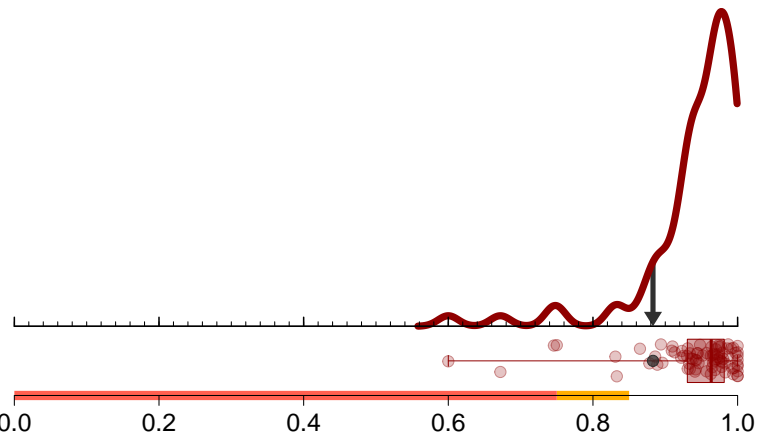
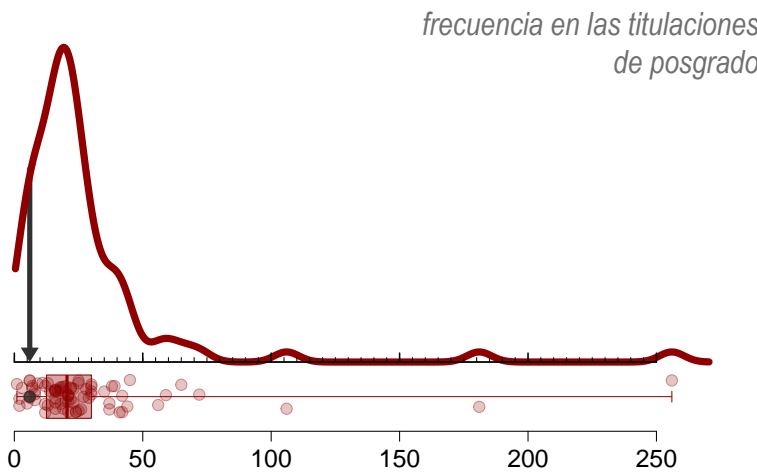
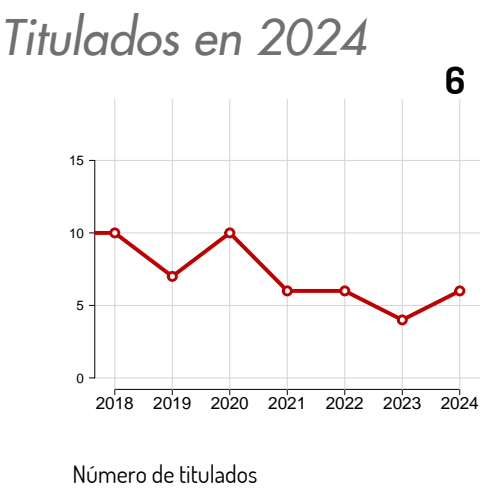


Cociente entre el número de estudiantes que se preinscriben en 1ª o 2ª opción y el número de plazas ofertadas

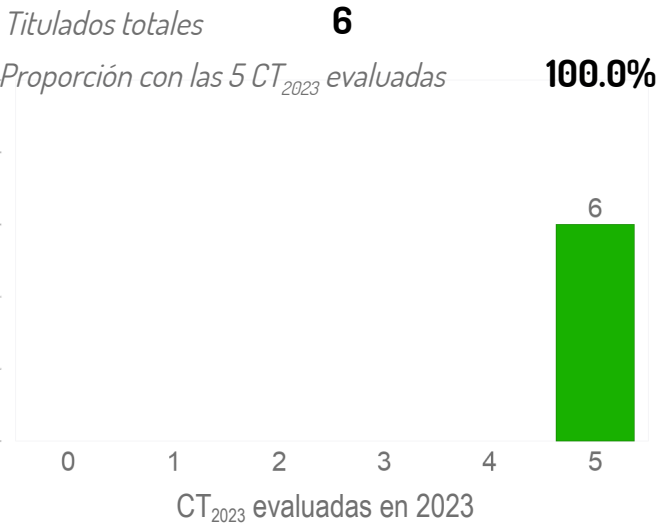


Máster Universitario en Ingeniería Acústica

Titulados



Evaluación de competencias transversales

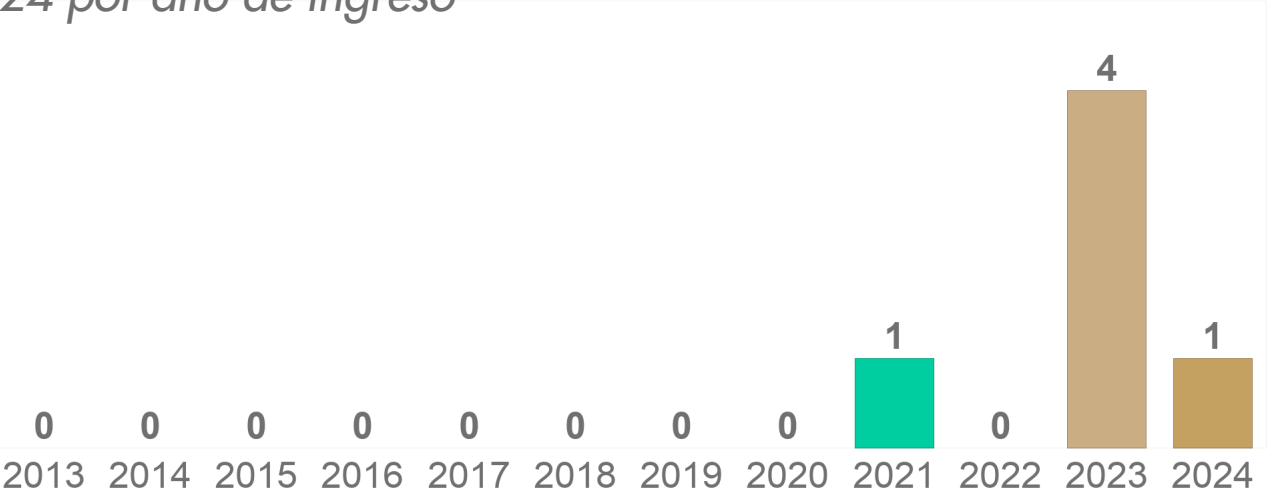


Titulados 2024 por año de ingreso

Todos

Tiempo medio de graduación

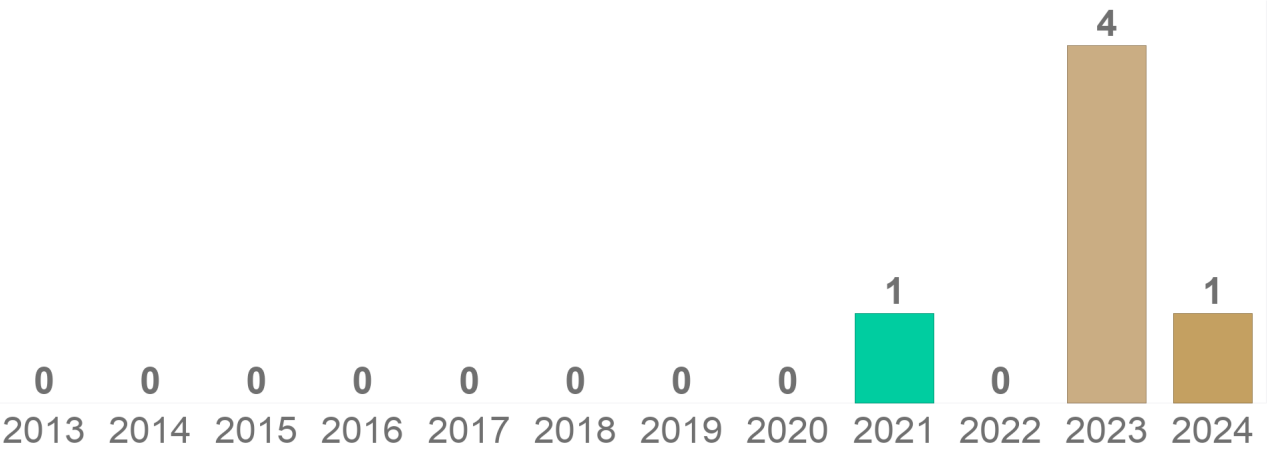
2.17



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación

2.17



Año de ingreso de los titulados en 2024

Histórico de titulados

Total histórico

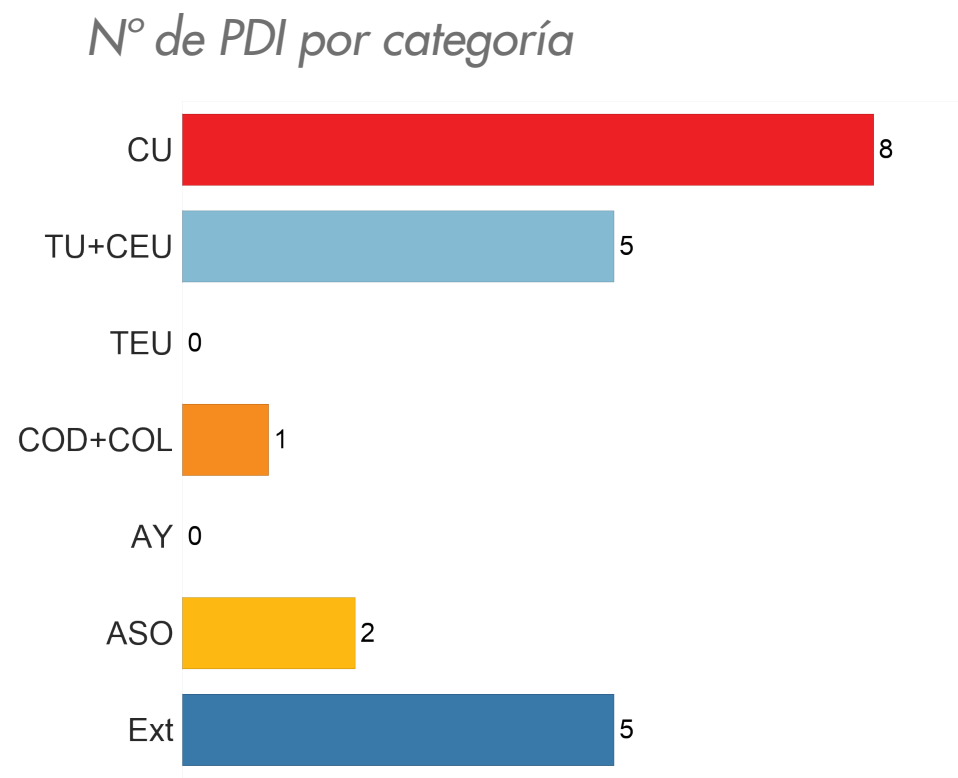
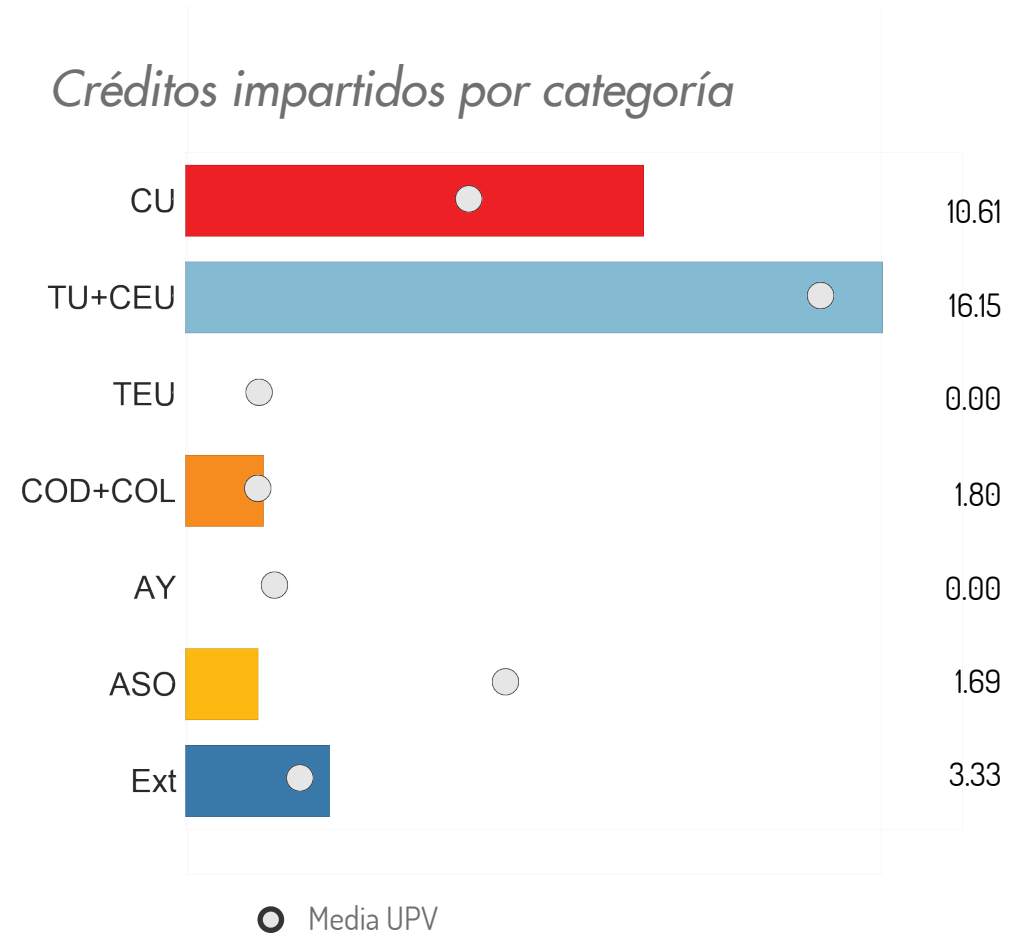
55

Iniciaron doctorado

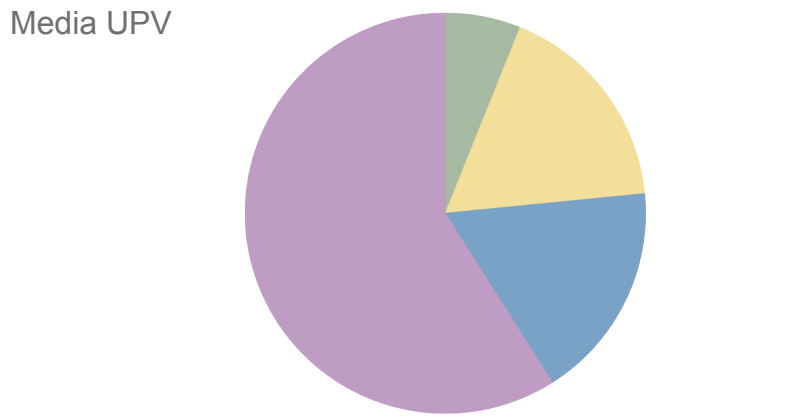
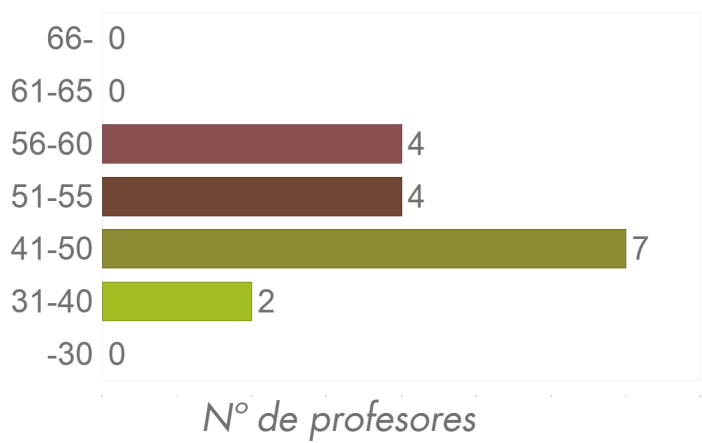
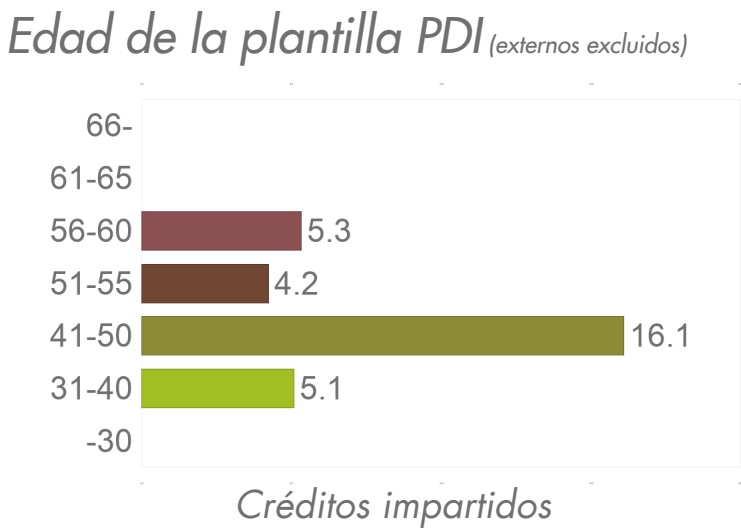
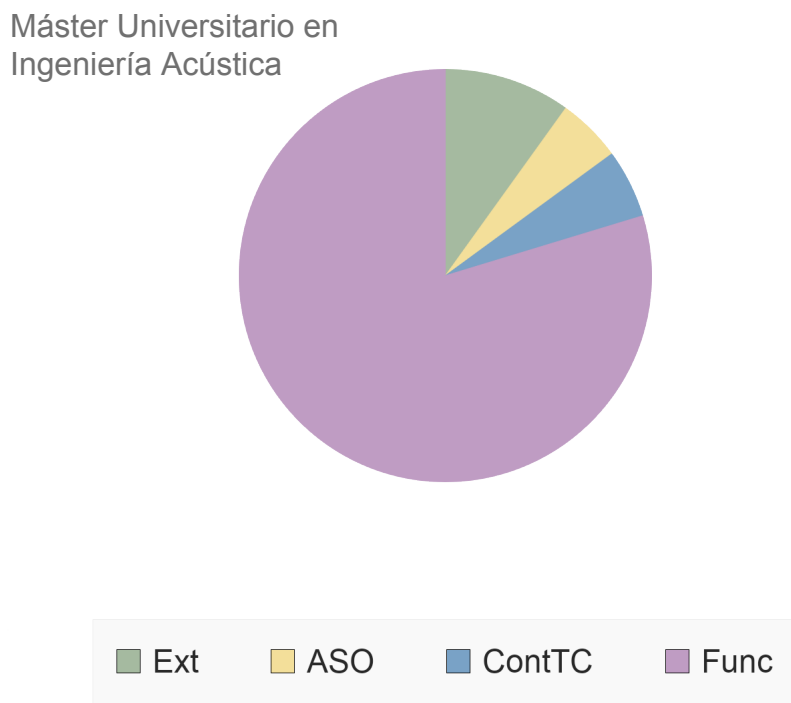
12

Máster Universitario en Ingeniería Acústica

Plantilla de PDI que imparte en la titulación



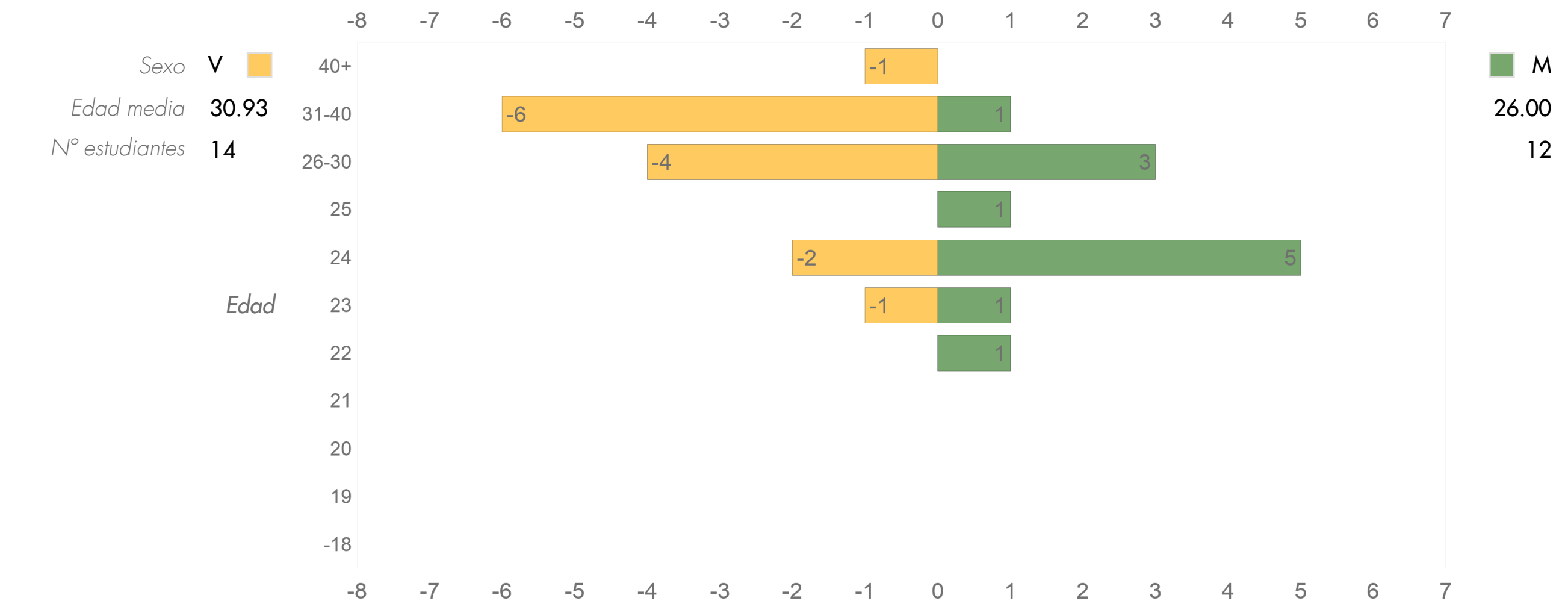
Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV



Máster Universitario en Ingeniería Acústica

Estudiantes por sexo y edad

Distribución de estudiantes por sexo y edad



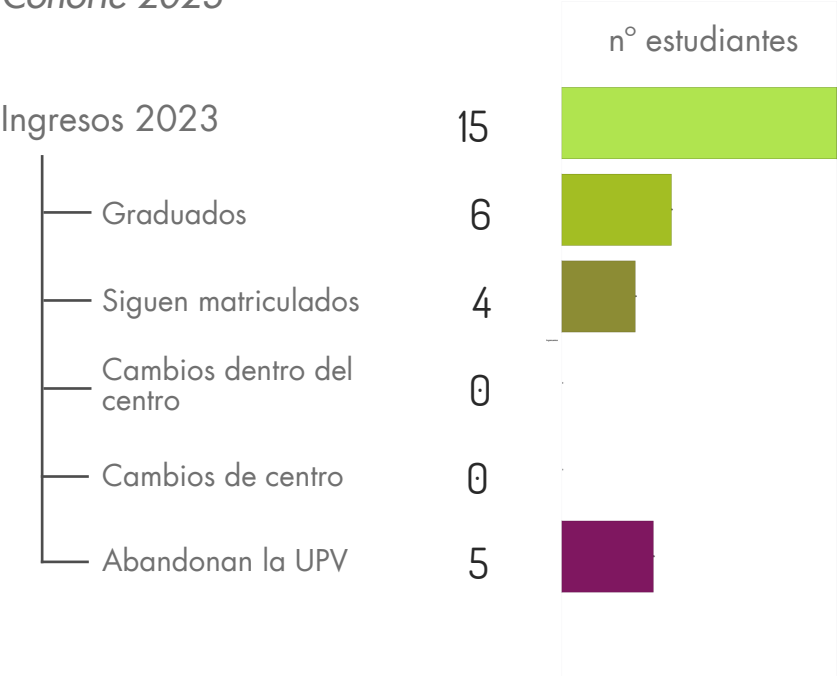
Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

Máster Universitario en Ingeniería Acústica

Resultados de la cohorte - abandono

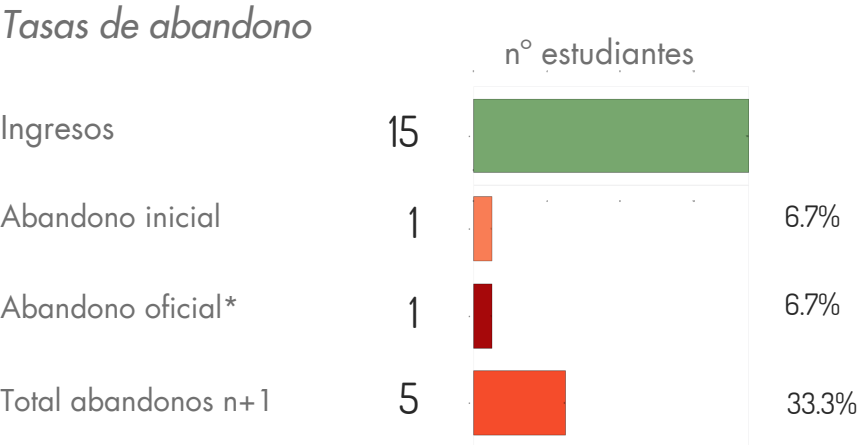
Resultado de la cohorte en tras el curso n+1

Cohorte 2023



Transcurrida la duración prevista de los estudios más un año se pueden calcular las tasas oficiales de las cohortes.

Tasas de abandono



\* Incluye el abandono durante el 1º curso del estudiante en la titulación, al constar de solo 1 curso

Detalles de las condiciones de abandono

